

机床电气与PLC



[机床电气与PLC_下载链接1](#)

著者:陶维利/国别：中国大陆

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2006-5

装帧:简装本

isbn:9787560616698

本书分为机床电气控制和可编程控制器(PLC)两部分。机床电气控制部分主要介绍基本控制线路和大量的机床电气控制实例；可编程控制器(PLC)部分以国内广泛使用的OMRON公司的C系列为主，辅以三菱公司的FX2N系列和西门子公司S7—300系列，介绍了PLC的工作原理、特点、硬件结构、编程元件与指令系统，并从工程应用的角度出发，通过大量常用的PLC工程应用实例详细介绍了梯形图程序的常用设计方法、PLC系统设计与调试方法，同时还介绍了PLC网络通信、现场总线等新技术以及OMRON CX—Programmer编程软件的使用方法。本书着重把握“理论够用，能力为本，面向应用型人才”和“重在能力培养”的原则，以实用为主，突出解决实际问题的具体方法，是一本工程性较强的应用类图书，可作为高等职业学校、高等专科学校及成人高校工业电气自动化、机电一体化、应用电子、数控加工等及其他相关专业的教材，也可供工程技术人员自学和作为培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[机床电气与PLC_下载链接1](#)

标签

评论

[机床电气与PLC_下载链接1](#)

书评

[机床电气与PLC_下载链接1](#)